



ALFA®
Primero en pisos

Manual de Instalación

Línea: **Pinturas** • Referencia: **Construcover Tipo 2**

La correcta aplicación de la pintura de acuerdo con este manual otorga calidad en el acabado y una larga vida a la superficie pintada.

Recomendamos seguir de manera cuidadosa este manual. El no seguir las instrucciones de este manual puede generar efectos indeseados en la aplicación del producto.

1. Preparación de la Superficie

Toda superficie debe cumplir con las siguientes condiciones antes de la aplicación de pintura:

- La superficie a pintar debe estar limpia. Se debe eliminar cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie, como polvo, grasa, pintura suelta o deteriorada, óxido, hongos o mohos, tierra, etc.
- Pinturas aplicadas anteriormente, en mal estado, sueltas o deterioradas, se deben remover con cepillo de alambres y/o rasquetas metálicas.
- La superficie a pintar debe estar seca. No debe existir humedad en la superficie. Antes de pintar se deben solucionar fuentes o problemas de humedad en la superficie
- Se deben resanar las grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el acabado.
- En superficies con manchas de hongos o algas, lave con una solución agua-hipoclorito de sodio (3:1 en volumen), eliminando cualquier residuo con un cepillo de cerdas duras. Espere 15 minutos y enjuague a fondo con agua limpia. Se debe esperar a que la superficie esté seca para aplicar la pintura.

- Se recomienda el uso de imprimante antialcalino sobre superficies de cemento o yeso.
- Una vez la superficie este limpia y libre de cualquier contaminante, un lijado suave en seco mejora la adherencia y durabilidad de la pintura. Se debe retirar el polvo de lijado.

Nota:
No aplicar sobre superficies con cal

2. Aplicación

Puede realizarse con brocha, rodillo o equipo asistido por aire tipo airless o pistola convencional. Para aplicar la pintura se debe seguir el siguiente procedimiento:

1. Verificar la correcta preparación de la superficie.
2. Verificar que el ambiente donde se va a pintar no va a estar sometido

a humedad o lluvia en las horas siguientes a la aplicación de la pintura.

3. Homogenizar el contenido del envase utilizando una espátula limpia, hasta obtener una mezcla uniforme.

4. Preparar la dilución con agua. Utilizar únicamente agua limpia.

La siguiente tabla muestra las diluciones máximas. Se recomienda usar la menor

dilución posible para obtener un mejor desempeño de la pintura.

5. Aplicar la pintura con la herramienta seleccionada

6. Para su limpieza, los equipos e instrumentos de aplicación se deben lavar con agua

Nota 1:
En caso de almacenamiento, conservar en su empaque original correctamente tapado.

Nota 2:
Unicamente diluir la cantidad de pintura a aplicar. En almacenamiento, las pinturas diluidas pierden propiedades con el tiempo, y son más susceptibles a la degradación por microorganismos.

HERRAMIENTA	DILUCIÓN MÁXIMA		NÚMERO DE MANOS
	CANTIDAD DE PINTURA	AGUA	
Brocha o rodillo	1 galón	20%	2 a 3 manos
Pistola convencional	1 galón	30%	2 a 3 manos
Pistola Airless	1 galón	30%	2 a 3 manos

Construcover Tipo 2**3. Rendimientos
Prácticos
Aproximados****Pintura CONSTRUCOVER TIPO 2**

Sobre superficie rústica (pañete o revoco) entre 16 y 25 m²/galón. Sobre estuco en obra nueva entre 25 y 36 m²/galón. En repinte sobre igual color o similar entre 25 y 40 m²/galón.

Nota:

Los rendimientos son de carácter orientativo y dependen de las características de la superficie, la dilución y el método de aplicación.

**4. Tiempos de Secado
y Curado**

Para segundas manos: 2 horas.

Para limpieza con agua y jabón: 25 días mínimos.

Los tiempos varían de acuerdo a las condiciones ambientales

**5. Información Relativa
a Seguridad**

- No es un producto inflamable
- Evitar contacto con la piel, ojos y la inhalación de sus vapores. En caso

de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y buscar asesoría médica

- Ventilar abundantemente el lugar de aplicación
- Almacenar alejado de fuentes de calor, bajo techo, estibado y a temperaturas menores a 35 °C
- Mantener fuera del alcance de los niños
- En caso de derrames, recoger el producto para evitar contaminación de fuentes de agua o alcantarillados

En caso de alguna inquietud suspenda la instalación y consulte con nuestro call center, al teléfono 331 1531 o al 01 800 914 900 si encuentra fuera de Bogotá.



ALFA®
Primero en pisos

Manual de Instalación

Línea: **Pinturas** • Referencia: **Construcover Tipo 2**

1. Descripción del Producto

La pintura CONSTRUCOVER TIPO 2 es una pintura arquitectónica base agua, de

acabado mate, para uso en ambientes interiores. Ideal para primeras manos.

Diseñada para brindar alto rendimiento y cubrimiento al mejor costo.

En su fabricación no se adicionan metales pesados peligrosos como plomo y mercurio.

Contiene aditivos antibacteriales y/o fungicidas.

Fácil de aplicar (ver MANUAL DE INSTALACIÓN)

Para acabado final se recomienda el uso de pinturas CONSTRUCOVER TIPO 1 o SUPERLAVABLE ALFA.

2. Usos Recomendados

- Protección y decoración en ambientes interiores
- Aplicación de primeras manos, como preparación para aplicación de CONSTRUCOVER TIPO 1 o SUPERLAVABLE ALFA.
- Para aplicación sobre superficies de yeso, estuco, estuco plástico, pañete, revoco, concreto, morteros base cemento, entre otras. No se recomienda aplicar sobre cal.
- Repintes sobre pinturas ALFA (ver MANUAL DE INSTALACIÓN)
- En superficies de alta absorción, recomendamos utilizar el IMPRIMANTE ACRILICO ALFA previo a la aplicación de pintura

3. Mantenimiento

La correcta aplicación de la pintura de acuerdo con el MANUAL DE INSTALACIÓN otorga una larga vida a la superficie pintada.

Para limpieza y remoción de manchas en superficies pintadas se recomienda lavar a mano con agua y jabón suave.

Nota: la pintura adquiere gradualmente resistencia a la abrasión, hasta llegar a su valor máximo a los 25 días después de aplicada. Se recomienda no efectuar labores de limpieza durante los primeros 25 días posteriores a la aplicación.

Un cuidado adecuado de la superficie pintada ayuda a prolongar su tiempo de vida.

Este documento se elaboró con base en nuestra experiencia y en ningún caso constituye un Manual de Construcción.

SE RECOMIENDA HACER USO DE ESTE MANUAL PARA EVITAR RECLAMACIONES